

kapton聚酰亚胺薄膜的耐温等级

产品名称	kapton聚酰亚胺薄膜的耐温等级
公司名称	东莞市优伦电子材料科技有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	品牌:优伦 型号:YL-6051 厚度:0.008~0.25mm
公司地址	东莞市东城区牛山管理区外经工业园三兴路34号
联系电话	86-0769-23181851 15899920385

产品详情

产品介绍：

包括均苯型聚酰亚胺薄膜和联苯型聚酰亚胺薄膜两类。前者为美国杜邦公司产品，商品名kapton，由均苯四甲酸二酐与二苯醚二胺制得。后者由日本宇部兴产公司生产，商品名upilex，由联苯四甲酸二酐与二苯醚二胺（r型）或间苯二胺（s型）制得。常用厚度：0.008mm、0.0125、0.025mm、0.04mm、0.05mm、0.075mm、0.1mm、0.125mm、0.15mm、0.175mm、0.2mm、0.225mm、0.25mm，欢迎前来咨询！

薄膜制备方法为：聚酰胺酸溶液流延成膜、拉伸后，高温酰亚胺化。薄膜呈黄色透明，相对密度1425kg/m³。6051聚酰亚胺薄膜 产品特性：耐温等级：h/f级 其他特性：有突出的耐高温、耐辐射、耐化学腐蚀和电绝缘性能，可在250~280℃空气中长期使用。玻璃化温度分别为280℃（upilex r）、385℃（kapton）和500℃以上（upilex s）。20℃时拉伸强度为200mpa，200℃时大于165mpa。6051聚酰亚胺薄膜 产品用途：特别适宜用作柔性印制电路板基材和各种耐高温电机电器绝缘材料